

統一単価

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の単価欄に「○」印のある材料については、「Web建設物価」（(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」（(一財)経済調査会)（以下「物価資料」という。）の最新号の平均値を採用しています。

なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	地区	地区名	20250915
KA202	H形鋼(杭工) 購入価格	200型 [49.9kg/m]		t	@1	統一	○
KA204	H形鋼(杭工) 購入価格	250型 [71.8kg/m]		t	@1	統一	○
KA206	H形鋼(杭工) 購入価格	300型 [93kg/m]		t	@1	統一	○
KA208	H形鋼(杭工) 購入価格	350型 [135kg/m]		t	@1	統一	○
KA210	H形鋼(杭工) 購入価格	400型 [172kg/m]		t	@1	統一	○
KA364	H形鋼 不足分弁償金	H-200 新品		t	@1	統一	○
KA366	H形鋼 不足分弁償金	H-250 新品		t	@1	統一	○
KA368	H形鋼 不足分弁償金	H-300 新品		t	@1	統一	○
KAJ01	敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	914×1829		枚	@1	統一	○
KAJ03	敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	1219×2438		枚	@1	統一	○
KAJ05	敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	1524×3048		枚	@1	統一	○
KAJ07	敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	1524×6096		枚	@1	統一	○
KAJ11	敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	914×1829		枚	@1	統一	○
KAJ13	敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	1219×2438		枚	@1	統一	○
KAJ17	敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	1524×6096		枚	@1	統一	○
KQ002	バックホウ [クローラ型] 賃料	: 山積0.28m3		日	@1	統一	○
KQ003	バックホウ [クローラ型] 賃料	: 山積0.45m3		日	@1	統一	○
KQ005	バックホウ [クローラ型] 賃料	: 山積0.5m3		日	@1	統一	○
KQ007	バックホウ [クローラ型] 賃料	排ガス1次: 山積0.28m3		日	@1	統一	○
KQ008	バックホウ [クローラ型] 賃料	排ガス1次: 山積0.45m3		日	@1	統一	○
KQ010	バックホウ [クローラ型] 賃料	排ガス1次: 山積0.5m3		日	@1	統一	○
KQ012	バックホウ [クローラ型] 賃料	: 山積0.8m3		日	@1	統一	○
KQ014	バックホウ [クローラ型] 賃料	排ガス1次: 山積0.8m3		日	@1	統一	○
KQ015	バックホウ [クローラ型] 賃料	排ガス2次: 山積0.28m3		日	@1	統一	○
KQ016	バックホウ [クローラ型] 賃料	排ガス2次: 山積0.45m3		日	@1	統一	○
KQ017	バックホウ [クローラ型] 賃料	排ガス2次: 山積0.5m3		日	@1	統一	○
KQ018	バックホウ [クローラ型] 賃料	排ガス2次: 山積0.8m3		日	@1	統一	○
KQ020	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	: 山積0.28m3		日	@1	統一	○
KQ022	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	: 山積0.45m3		日	@1	統一	○
KQ023	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	: 山積0.5m3		日	@1	統一	○
KQ024	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	: 山積0.8m3		日	@1	統一	○
KQ025	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	排ガス1次: 山積0.28m3		日	@1	統一	○
KQ026	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	排ガス1次: 山積0.45m3		日	@1	統一	○
KQ027	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	排ガス1次: 山積0.5m3		日	@1	統一	○
KQ028	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	排ガス1次: 山積0.8m3		日	@1	統一	○
KQ029	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	排ガス2次: 山積0.28m3		日	@1	統一	○
KQ030	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	排ガス2次: 山積0.45m3		日	@1	統一	○
KQ031	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	排ガス2次: 山積0.8m3		日	@1	統一	○
KQ032	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料	: 山積0.22m3		日	@1	統一	○
KQ034	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料	排ガス1次: 山積0.22m3		日	@1	統一	○
KQ036	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料	: 山積0.28m3		日	@1	統一	○
KQ038	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料	排ガス1次: 山積0.28m3		日	@1	統一	○
KQ040	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料	排ガス2次: 山積0.28m3		日	@1	統一	○
KQ046	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料	クレーン付き: 山積0.28m3		日	@1	統一	○
KQ047	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	: 山積0.09m3		日	@1	統一	○
KQ048	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	: 山積0.28m3		日	@1	統一	○
KQ049	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	: 山積0.45m3		日	@1	統一	○
KQ050	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	クレーン付き: 山積0.09m3		日	@1	統一	○
KQ051	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	クレーン付き: 山積0.45m3		日	@1	統一	○
KQ052	小型バックホウ [クローラ型] 賃料	: 山積0.11m3		日	@1	統一	○
KQ054	小型バックホウ [クローラ型] 賃料	排ガス2次: 山積0.11m3		日	@1	統一	○
KQ055	小型バックホウ [クローラ型] 賃料	排ガス1次: 山積0.11m3		日	@1	統一	○
KQ062	小型バックホウ [クローラ・超小旋回] 賃料	排ガス1次: 山積0.11m3		日	@1	統一	○
KQ064	小型バックホウ [クローラ・超小旋回] 賃料	排ガス3次: 山積0.11m3		日	@1	統一	○
KQ070	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	超低騒音・排ガス2014: 山積0.5m3		日	@1	統一	○
KQ075	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	超低・C付・排ガス2014: 山積0.45m3		日	@1	統一	○
KQ080	バックホウ [クローラ型] 賃料	排ガス3次: 山積0.45m3		日	@1	統一	○
KQ081	バックホウ [クローラ型] 賃料	排ガス3次: 山積0.5m3		日	@1	統一	○
KQ082	バックホウ [クローラ型] 賃料	排ガス3次: 山積0.8m3		日	@1	統一	○
KQ090	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	排ガス2次: 山積0.5m3		日	@1	統一	○
KQ091	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	排ガス3次: 山積0.5m3		日	@1	統一	○
KQ092	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	排ガス3次: 山積0.28m3		日	@1	統一	○
KQ095	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	排ガス3次: 山積0.8m3		日	@1	統一	○
KQ096	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	排ガス2014: 山積0.8m3		日	@1	統一	○
KQ095	バックホウ [クローラ型] 賃料	超低騒音・排ガス2014: 山積0.8m3		日	@1	統一	○
KQ0H1	バックホウ [クローラ型] 賃料	超低騒音・排ガス3次: 山積0.45m3		日	@1	統一	○
KQ0H5	バックホウ [クローラ型] 賃料	超低騒音・排ガス3次: 山積0.8m3		日	@1	統一	○
KQ0J6	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	超低騒音・排ガス1次: 山積0.8m3		日	@1	統一	○
KQ0K6	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	超低騒音・排ガス2次: 山積0.8m3		日	@1	統一	○
KQ0L6	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	超低騒音・排ガス3次: 山積0.8m3		日	@1	統一	○
KQ0M6	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	超低騒音・排ガス2011: 山積0.8m3		日	@1	統一	○
KQ0N6	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	超低騒音・排ガス2014: 山積0.8m3		日	@1	統一	○
KQ190	油圧クラムシェル [テレスコピック式] 賃料	クローラ型: 0.4m3		日	@1	統一	○
KQ192	油圧クラムシェル [テレスコピック式] 賃料	クローラ型・排ガス1次: 0.4m3		日	@1	統一	○
KQ205	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	: 4.9t吊		日	@1	統一	○
KQ207	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	排ガス1次: 4.9t吊		日	@1	統一	○
KQ209	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	排ガス2次: 4.9t吊		日	@1	統一	○
KQ211	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	排ガス3次: 4.9t吊		日	@1	統一	○
KQ225	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型: 50t吊		日	@1	統一	○
KQ227	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型: 55t吊		日	@1	統一	○
KQ231	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型: 65t吊		日	@1	統一	○
KQ235	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型: 80t吊		日	@1	統一	○
KQ240	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型: 100t吊		日	@1	統一	○
KQ245	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型: 150t吊		日	@1	統一	○
KQ247	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型: 200t吊		日	@1	統一	○
KQ252	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型: 350t吊		日	@1	統一	○
KQ274	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型・排ガス1次: 50t吊		日	@1	統一	○
KQ275	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型・排ガス2次: 50t吊		日	@1	統一	○
KQ276	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型・排ガス1次: 55t吊		日	@1	統一	○
KQ277	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型・排ガス1次: 65t吊		日	@1	統一	○
KQ279	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型・排ガス1次: 80t吊		日	@1	統一	○
KQ281	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型・排ガス1次: 100t吊		日	@1	統一	○
KQ283	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型・排ガス1次: 150t吊		日	@1	統一	○
KQ305	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	: 4.9t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ355	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	: 100t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ360	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	: 120t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ365	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	: 160t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ370	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	: 200t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ375	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	: 360t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ385	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	: 550t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○

CODE	名称	規格1	規格2	単位	地区	地区名	20250915
KQ405	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	: 4. 9 t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ412	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	: 10 t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ414	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	: 12~13 t吊		日	@1	統一	○
KQ420	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	: 16 t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ425	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	: 20 t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ430	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	: 25 t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ435	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	: 35 t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ450	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	: 50 t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ451	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	: 60 t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ453	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	: 65 t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ455	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス1次: 4. 9 t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ462	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス1次: 10 t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ465	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス1次: 16 t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ470	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス1次: 20 t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ475	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス1次: 25 t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ480	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス1次: 35 t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ490	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス1次: 50 t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ492	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2次: 4. 9 t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ494	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2次: 16 t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ496	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2次: 20 t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ498	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2次: 25 t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ499	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2次: 60 t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ4A5	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス3次: 25 t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ4A9	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス3次: 60 t吊		日	@1	統一	○
KQ4B2	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2011: 12~13 t吊		日	@1	統一	○
KQ4B3	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2011: 16 t吊		日	@1	統一	○
KQ4B4	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2011: 20 t吊		日	@1	統一	○
KQ4B5	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2011: 25 t吊		日	@1	統一	○
KQ4B6	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2011: 35 t吊		日	@1	統一	○
KQ4B8	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2011: 50 t吊		日	@1	統一	○
KQ4C1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2014: 4. 9 t吊		日	@1	統一	○
KQ4C3	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2014: 16 t吊		日	@1	統一	○
KQ4C4	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2014: 20 t吊		日	@1	統一	○
KQ4C5	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2014: 25 t吊		日	@1	統一	○
KQ4C8	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2014: 50 t吊		日	@1	統一	○
KQ4C9	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2014: 60 t吊		日	@1	統一	○
KQ4D1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2014: 70 t吊		日	@1	統一	○
KQ500	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2次: 35 t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ501	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2次: 65 t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ504	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2次: 50 t吊	1カ月未満	日	@1	統一	○
KQ510	ロードローラ [マカダム] 賃料	: 質量10~12 t		日	@1	統一	○
KQ605	タイヤローラ賃料	: 質量3~4 t		日	@1	統一	○
KQ610	タイヤローラ賃料	: 質量6~8 t		日	@1	統一	○
KQ615	タイヤローラ賃料	: 質量8~20 t		日	@1	統一	○
KQ617	タイヤローラ賃料	: 質量13~14 t		日	@1	統一	○
KQ620	タイヤローラ賃料	排ガス1次: 質量3~4 t		日	@1	統一	○
KQ621	タイヤローラ賃料	排ガス2次: 質量3~4 t		日	@1	統一	○
KQ625	タイヤローラ賃料	排ガス1次: 質量8~20 t		日	@1	統一	○
KQ626	タイヤローラ賃料	排ガス2次: 質量8~20 t		日	@1	統一	○
KQ632	タンバ賃料	: 質量60~80 kg		日	@1	統一	○
KQ652	モータグレーダ賃料	: ブレード幅3. 1 m		日	@1	統一	○
KQ683	アスファルトフィニッシャー [ホイール] 賃料	: 舗装幅1. 4~3 m		日	@1	統一	○
KQ687	アスファルトフィニッシャー [ホイール] 賃料	: 舗装幅2. 3~6 m		日	@1	統一	○
KQ690	アスファルトフィニッシャー [ホイール] 賃料	排ガス3次: 舗装幅2. 3~6 m		日	@1	統一	○
KQ805	振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料	: 質量0. 5~0. 6 t		日	@1	統一	○
KQ806	振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料	: 質量0. 6~0. 7 t		日	@1	統一	○
KQ810	振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料	: 質量0. 8~1. 1 t		日	@1	統一	○
KQ815	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	: 質量1. 2~1. 5 t		日	@1	統一	○
KQ820	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	: 質量2. 4~2. 8 t		日	@1	統一	○
KQ825	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	: 質量3~5 t		日	@1	統一	○
KQ830	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	: 質量6~7. 5 t		日	@1	統一	○
KQ835	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	: 質量8~10 t		日	@1	統一	○
KQ842	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	排ガス1次: 質量1. 2~1. 5 t		日	@1	統一	○
KQ843	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	排ガス1次: 質量2. 4~2. 8 t		日	@1	統一	○
KQ844	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	排ガス1次: 質量3~5 t		日	@1	統一	○
KQ845	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	排ガス1次: 質量6~7. 5 t		日	@1	統一	○
KQ850	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	排ガス1次: 質量8~10 t		日	@1	統一	○
KQ858	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	排ガス2次: 質量3~5 t		日	@1	統一	○
KQ865	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	: 質量2. 4~2. 6 t		日	@1	統一	○
KQ870	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	: 質量3~4 t		日	@1	統一	○
KQ880	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	排ガス1次: 質量2. 4~2. 6 t		日	@1	統一	○
KQ885	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	排ガス1次: 質量3~4 t		日	@1	統一	○
KQ886	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	排ガス2次: 質量3~4 t		日	@1	統一	○
KQ887	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	排ガス2次: 質量2. 4~2. 6 t		日	@1	統一	○
KQ890	振動ローラ [フラットシンドラム] 賃料	: 質量11~12 t		日	@1	統一	○
KQ900	高所作業車 [自走式リフト・クローラ] 賃料	屈伸ブーム型: 作業床高6. 8 m		日	@1	統一	○
KQ950	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料	ブーム型: 作業床高8~10 m 標準デッキ		日	@1	統一	○
KQ955	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料	ブーム型: 作業床高12 m 標準デッキ		日	@1	統一	○
KQ965	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料	ブーム型: 作業床高8~9. 9 m幅広デッキ		日	@1	統一	○
KQ966	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料	ブーム型: 作業床高10~12 m幅広デッキ		日	@1	統一	○
KQA05	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	: 2. 0 m ³ /分		日	@1	統一	○
KQA10	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	: 2. 5 m ³ /分		日	@1	統一	○
KQA15	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	: 3. 5~3. 7 m ³ /分		日	@1	統一	○
KQA20	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	: 5. 0 m ³ /分		日	@1	統一	○
KQA25	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	: 7. 5~7. 8 m ³ /分		日	@1	統一	○
KQA30	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	: 10. 5~11 m ³ /分		日	@1	統一	○
KQA35	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	: 14. 2 m ³ /分		日	@1	統一	○
KQA40	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	: 17 m ³ /分		日	@1	統一	○
KQA45	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	: 18~19 m ³ /分		日	@1	統一	○
KQA50	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス1次: 2. 0 m ³ /分		日	@1	統一	○
KQA51	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス2次: 2. 0 m ³ /分		日	@1	統一	○
KQA55	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス1次: 2. 5 m ³ /分		日	@1	統一	○
KQA56	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス2次: 2. 5 m ³ /分		日	@1	統一	○
KQA60	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス1次: 3. 5~3. 7 m ³ /分		日	@1	統一	○
KQA61	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス2次: 3. 5~3. 7 m ³ /分		日	@1	統一	○
KQA65	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス1次: 5. 0 m ³ /分		日	@1	統一	○
KQA66	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス2次: 5. 0 m ³ /分		日	@1	統一	○
KQA67	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス3次: 5. 0 m ³ /分		日	@1	統一	○
KQA70	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス1次: 7. 5~7. 8 m ³ /分		日	@1	統一	○
KQA71	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス2次: 7. 5~7. 8 m ³ /分		日	@1	統一	○
KQA75	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス1次: 10. 5~11 m ³ /分		日	@1	統一	○
KQA76	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス2次: 10. 5~11 m ³ /分		日	@1	統一	○
KQA80	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス1次: 14. 2 m ³ /分		日	@1	統一	○
KQA81	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス2次: 14. 2 m ³ /分		日	@1	統一	○
KQA85	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス1次: 17 m ³ /分		日	@1	統一	○

CODE	名称	規格1	規格2	単位	地区	地区名	20250915
KQA86	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス2次：17m ³ /分		日	@1	統一	○
KQA90	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス1次：18~19m ³ /分		日	@1	統一	○
KQA91	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス2次：18~19m ³ /分		日	@1	統一	○
KQB05	空気圧縮機 [電動コンプレッサ] 賃料	：2.2m ³ /分		日	@1	統一	○
KQB10	空気圧縮機 [電動コンプレッサ] 賃料	：3.7m ³ /分		日	@1	統一	○
KQB15	空気圧縮機 [電動コンプレッサ] 賃料	：5.2m ³ /分		日	@1	統一	○
KQB20	空気圧縮機 [電動コンプレッサ] 賃料	：6.0m ³ /分		日	@1	統一	○
KQB25	空気圧縮機 [電動コンプレッサ] 賃料	：9.0m ³ /分		日	@1	統一	○
KQC05	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料	：2kVA		日	@1	統一	○
KQC10	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料	：3kVA		日	@1	統一	○
KQC15	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	：5kVA		日	@1	統一	○
KQC20	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	：8kVA		日	@1	統一	○
KQC25	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	：10kVA		日	@1	統一	○
KQC30	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	：15kVA		日	@1	統一	○
KQC35	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	：20kVA		日	@1	統一	○
KQC40	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	：25kVA		日	@1	統一	○
KQC42	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス3次：25kVA		日	@1	統一	○
KQC45	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	：35kVA		日	@1	統一	○
KQC50	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	：45kVA		日	@1	統一	○
KQC53	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	超低騒音・排ガス3次：45kVA		日	@1	統一	○
KQC55	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	：60kVA		日	@1	統一	○
KQC58	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	超低騒音・排ガス3次：60kVA		日	@1	統一	○
KQC60	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	：75kVA		日	@1	統一	○
KQC63	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	超低騒音・排ガス3次：75kVA		日	@1	統一	○
KQC65	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	：100kVA		日	@1	統一	○
KQC70	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	：125kVA		日	@1	統一	○
KQC71	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス3次：125kVA		日	@1	統一	○
KQC73	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	超低騒音・排ガス3次：125kVA		日	@1	統一	○
KQC75	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	：150kVA		日	@1	統一	○
KQC80	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	：200kVA		日	@1	統一	○
KQC83	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	超低騒音・排ガス3次：200kVA		日	@1	統一	○
KQC85	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	：250kVA		日	@1	統一	○
KQC88	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	超低騒音・排ガス3次：250kVA		日	@1	統一	○
KQC90	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	：300kVA		日	@1	統一	○
KQC95	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	：350kVA		日	@1	統一	○
KQC96	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	：400kVA		日	@1	統一	○
KQD05	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス1次：10kVA		日	@1	統一	○
KQD10	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス1次：15kVA		日	@1	統一	○
KQD15	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス1次：20kVA		日	@1	統一	○
KQD20	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス1次：25kVA		日	@1	統一	○
KQD25	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス1次：35kVA		日	@1	統一	○
KQD30	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス1次：45kVA		日	@1	統一	○
KQD35	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス1次：60kVA		日	@1	統一	○
KQD40	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス1次：75kVA		日	@1	統一	○
KQD45	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス1次：100kVA		日	@1	統一	○
KQD50	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス1次：125kVA		日	@1	統一	○
KQD55	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス1次：150kVA		日	@1	統一	○
KQD60	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス1次：200kVA		日	@1	統一	○
KQD65	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス1次：250kVA		日	@1	統一	○
KQD70	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス1次：300kVA		日	@1	統一	○
KQD72	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス2次：10kVA		日	@1	統一	○
KQD74	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス2次：15kVA		日	@1	統一	○
KQD76	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス2次：20kVA		日	@1	統一	○
KQD78	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス2次：25kVA		日	@1	統一	○
KQD80	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス2次：35kVA		日	@1	統一	○
KQD82	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス2次：45kVA		日	@1	統一	○
KQD84	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス2次：60kVA		日	@1	統一	○
KQD86	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス2次：75kVA		日	@1	統一	○
KQD88	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス2次：100kVA		日	@1	統一	○
KQD90	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス2次：125kVA		日	@1	統一	○
KQD92	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス2次：150kVA		日	@1	統一	○
KQD94	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス2次：200kVA		日	@1	統一	○
KQD96	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス2次：250kVA		日	@1	統一	○
KQD98	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス2次：300kVA		日	@1	統一	○
KQE05	工事用水中ポンプ賃料	：口径50mm全揚程10m 0.75kW		日	@1	統一	○
KQE10	工事用水中ポンプ賃料	：口径50mm全揚程15m 1.5kW		日	@1	統一	○
KQE15	工事用水中ポンプ賃料	：口径100mm全揚程10m 3.7kW		日	@1	統一	○
KQE20	工事用水中ポンプ賃料	：口径100mm全揚程15m 5.5kW		日	@1	統一	○
KQE25	工事用水中ポンプ賃料	：口径150mm全揚程10m 7.5kW		日	@1	統一	○
KQE30	工事用水中ポンプ賃料	：口径150mm全揚程15m 11kW		日	@1	統一	○
KQE35	工事用水中ポンプ賃料	：口径200mm全揚程10m 11kW		日	@1	統一	○
KQE40	工事用水中ポンプ賃料	：口径200mm全揚程15m 15kW		日	@1	統一	○
KQF05	不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料	：2.0t積		日	@1	統一	○
KQF10	不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料	：2.5t積		日	@1	統一	○
KQF12	不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料	排ガス1次：2.5t積		日	@1	統一	○
KQF15	不整地運搬車 [クローラ型クレーン付] 賃料	：1.7t積 1t吊		日	@1	統一	○
KQF20	不整地運搬車 [クローラ型クレーン付] 賃料	：2.0t積 1t吊		日	@1	統一	○
KQF25	不整地運搬車 [クローラ型クレーン付] 賃料	：2.5t積 2t吊		日	@1	統一	○
KQF55	不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料	排ガス2次：6.0~7.0t積 全旋回式		日	@1	統一	○
KQF60	不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料	排ガス2次：10~11t積 全旋回式		日	@1	統一	○
KQF65	不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料	排ガス2014：6~7t積 全旋回式		日	@1	統一	○
KQF70	不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料	排ガス2014：10~11t積 全旋回式		日	@1	統一	○
KQG05	ブルドーザ [普通] 賃料	：3t級		日	@1	統一	○
KQG15	ブルドーザ [湿地] 賃料	：7t級		日	@1	統一	○
KQG18	ブルドーザ [湿地] 賃料	：16t級		日	@1	統一	○
KQG25	ブルドーザ [普通] 賃料	排ガス1次：3t級		日	@1	統一	○
KQG35	ブルドーザ [湿地] 賃料	排ガス1次：7t級		日	@1	統一	○
KQG65	ブルドーザ [湿地] 賃料	排ガス2次：7t級		日	@1	統一	○
KQH05	油圧ブレーカ賃料 (アダッチメント)	：バケット容量0.25~0.3m ³		日	@1	統一	○
KQH06	油圧ブレーカ賃料 (アダッチメント)	：バケット容量0.4m ³		日	@1	統一	○
KQH23	油圧ブレーカ賃料 (ベースマシン含む)	：バケット容量0.1m ³		日	@1	統一	○
KQH25	油圧ブレーカ賃料 (ベースマシン含む)	：バケット容量0.2m ³		日	@1	統一	○
KQH35	油圧ブレーカ賃料 (ベースマシン含む)	超低騒音・排3次：バケット容量0.2m ³		日	@1	統一	○
KQJ02	ジェットヒータ賃料	：126MJ/h		日	@1	統一	○
KQK05	トラック [クレーン装置付] 賃料	：4t車 2.9t吊		日	@1	統一	○
KQK15	ダンプトラック賃料	：4t車		日	@1	統一	○
T0972	道路用鉄筋コンクリートU型側溝	グレーチング付 (ボルト固定) 300mm		m	@1	統一	64.100
T0974	道路用鉄筋コンクリートU型側溝	グレーチング付 (ボルト固定) 400mm		m	@1	統一	76.800
T0976	道路用鉄筋コンクリートU型側溝	グレーチング付 (ボルト固定) 500mm		m	@1	統一	98.300
T0978	道路用鉄筋コンクリートU型側溝	グレーチング付 (ボルト固定) 600mm		m	@1	統一	112.000
T1450	簡易土留ブロック	呼び名 L型 H300 L=1000mm		本	@1	統一	4.130
T1451	簡易土留ブロック	呼び名 L型 H400 L=1000mm		本	@1	統一	4.860
T1452	簡易土留ブロック	呼び名 L型 H500 L=1000mm		本	@1	統一	6.070
T1460	簡易土留ブロック	呼び名 I型 H300 L=1000mm		本	@1	統一	3.900
T1461	簡易土留ブロック	呼び名 I型 H400 L=1000mm		本	@1	統一	4.640

CODE	名称	規格1	規格2	単位	地区	地区名	20250915
T1462	簡易土留ブロック	呼び名 I型 H500 L=1000mm		本	@1	統一	5.850
T1520	歩車道境界ブロック (植樹帯用)	Aタイプ 300×200×500		個	@1	統一	2.240
T1521	歩車道境界ブロック (植樹帯用)	Bタイプ 300×200×500		個	@1	統一	2.390
T1523	歩車道境界ブロック (植樹帯用)	水抜用 300×200×500		個	@1	統一	2.530
T8740	管渠型側溝 (T-25) 縦断用 (普通型)	300×300×2000		個	@1	統一	16.400
T8742	管渠型側溝 (T-25) 縦断用 (普通型)	300×400×2000		個	@1	統一	19.000
T8744	管渠型側溝 (T-25) 縦断用 (普通型)	400×400×2000		個	@1	統一	23.700
T8746	管渠型側溝 (T-25) 縦断用 (普通型)	400×500×2000		個	@1	統一	26.100
T8748	管渠型側溝 (T-25) 縦断用 (普通型)	400×600×2000		個	@1	統一	27.900
T8750	管渠型側溝 (T-25) 縦断用 (普通型)	500×500×2000		個	@1	統一	32.800
T8752	管渠型側溝 (T-25) 縦断用 (Gレ付・固定)	300×300×2000		個	@1	統一	32.600
T8754	管渠型側溝 (T-25) 縦断用 (Gレ付・固定)	300×400×2000		個	@1	統一	36.400
T8756	管渠型側溝 (T-25) 縦断用 (Gレ付・固定)	400×400×2000		個	@1	統一	47.100
T8758	管渠型側溝 (T-25) 縦断用 (Gレ付・固定)	400×500×2000		個	@1	統一	51.500
T8760	管渠型側溝 (T-25) 縦断用 (Gレ付・固定)	400×600×2000		個	@1	統一	55.000
T8762	管渠型側溝 (T-25) 縦断用 (Gレ付・固定)	500×500×2000		個	@1	統一	62.600
T8770	管渠型側溝 (T-25) 横断用 (普通型)	300×300×2000		個	@1	統一	16.400
T8772	管渠型側溝 (T-25) 横断用 (普通型)	300×400×2000		個	@1	統一	19.000
T8774	管渠型側溝 (T-25) 横断用 (普通型)	400×400×2000		個	@1	統一	23.700
T8776	管渠型側溝 (T-25) 横断用 (普通型)	400×500×2000		個	@1	統一	26.100
T8778	管渠型側溝 (T-25) 横断用 (普通型)	400×600×2000		個	@1	統一	27.900
T8780	管渠型側溝 (T-25) 横断用 (普通型)	500×500×2000		個	@1	統一	32.800
T8782	管渠型側溝 (T-25) 横断用 (Gレ付・固定)	300×300×2000		個	@1	統一	32.600
T8784	管渠型側溝 (T-25) 横断用 (Gレ付・固定)	300×400×2000		個	@1	統一	36.400
T8786	管渠型側溝 (T-25) 横断用 (Gレ付・固定)	400×400×2000		個	@1	統一	47.100
T8788	管渠型側溝 (T-25) 横断用 (Gレ付・固定)	400×500×2000		個	@1	統一	51.500
T8790	管渠型側溝 (T-25) 横断用 (Gレ付・固定)	400×600×2000		個	@1	統一	55.000
T8792	管渠型側溝 (T-25) 横断用 (Gレ付・固定)	500×500×2000		個	@1	統一	62.600
T8826	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	600×600×2000		個	@1	統一	○
T8860	落蓋側溝 (T-25) 普通型	300×400×2000		個	@1	統一	21.300
T8862	落蓋側溝 (T-25) 普通型	300×500×2000		個	@1	統一	26.100
T8864	落蓋側溝 (T-25) 普通型	400×500×2000		個	@1	統一	28.500
T8866	落蓋側溝 (T-25) 普通型	600×600×2000		個	@1	統一	44.600
T8870	落蓋側溝 (T-25) Co製 L=500	600用蓋		枚	@1	統一	7.470
T8900	歩車道境界ブロック 本体部	両面A型 L=2000		個	@1	統一	7.580
T8902	歩車道境界ブロック 本体部	両面B型 L=2000		個	@1	統一	10.400
T8904	歩車道境界ブロック 本体部	両面C型 L=2000		個	@1	統一	11.000
T8906	歩車道境界ブロック 本体部	片面A型 L=2000		個	@1	統一	7.580
T8908	歩車道境界ブロック 本体部	片面B型 L=2000		個	@1	統一	10.400
T8910	歩車道境界ブロック 本体部	片面C型 L=2000		個	@1	統一	11.000
T8920	歩車道境界ブロック すりつけ部 (L=600)	A型 (両面・片面)		個	@1	統一	2.570
T8922	歩車道境界ブロック すりつけ部 (L=600)	B型 (両面・片面)		個	@1	統一	4.240
T8924	歩車道境界ブロック すりつけ部 (L=600)	C型 (両面・片面)		個	@1	統一	4.470
T8930	歩車道境界ブロック 乗入部 (L=600)	A型 (両面・片面)		個	@1	統一	2.790
T8932	歩車道境界ブロック 乗入部 (L=600)	B型 (両面・片面)		個	@1	統一	3.470
T8934	歩車道境界ブロック 乗入部 (L=600)	C型 (両面・片面)		個	@1	統一	3.470
T8940	歩車道境界ブロック 隅切り部 (L=600)	A型 (両面・片面)		個	@1	統一	○
T8942	歩車道境界ブロック 隅切り部 (L=600)	B型 (両面・片面)		個	@1	統一	○
T8944	歩車道境界ブロック 隅切り部 (L=600)	C型 (両面・片面)		個	@1	統一	○
T8964	環境保全型積みブロック 控え350mm	透水型		m2	@1	統一	8.960
T8976	横断暗渠 (ボックス)	300×300×2000		個	@1	統一	16.400
T8978	横断暗渠 (ボックス)	400×400×2000		個	@1	統一	23.700
T8980	横断暗渠 (ボックス)	500×500×2000		個	@1	統一	32.800
T8982	横断暗渠 (ボックス)	600×600×2000		個	@1	統一	41.600
TA152	異形棒鋼	SD 2.9 5 D 1 0		t	@1	統一	○
TA154	異形棒鋼	SD 2.9 5 D 1 3		t	@1	統一	○
TA156	異形棒鋼	SD 2.9 5 D 1 6		t	@1	統一	○
TA202	異形棒鋼	SD 3.4 5 D 1 0		t	@1	統一	○
TA204	異形棒鋼	SD 3.4 5 D 1 3		t	@1	統一	○
TA206	異形棒鋼	SD 3.4 5 D 1 6		t	@1	統一	○
TA208	異形棒鋼	SD 3.4 5 D 1 9		t	@1	統一	○
TA210	異形棒鋼	SD 3.4 5 D 2 2		t	@1	統一	○
TA212	異形棒鋼	SD 3.4 5 D 2 5		t	@1	統一	○
TA214	異形棒鋼	SD 3.4 5 D 2 9		t	@1	統一	○
TA216	異形棒鋼	SD 3.4 5 D 3 2		t	@1	統一	○
TA218	異形棒鋼	SD 3.4 5 D 3 5		t	@1	統一	○
TA220	異形棒鋼	SD 3.4 5 D 3 8		t	@1	統一	○
TA222	異形棒鋼	SD 3.4 5 D 4 1		t	@1	統一	○
TA224	異形棒鋼	SD 3.4 5 D 5 1		t	@1	統一	○
TA230	異形棒鋼	SD 3.9 0 D 2 5		t	@1	統一	○
TA232	異形棒鋼	SD 3.9 0 D 2 9		t	@1	統一	○
TA234	異形棒鋼	SD 3.9 0 D 3 2		t	@1	統一	○
TA236	異形棒鋼	SD 3.9 0 D 3 5		t	@1	統一	○
TA238	異形棒鋼	SD 3.9 0 D 3 8		t	@1	統一	○
TA240	異形棒鋼	SD 3.9 0 D 4 1		t	@1	統一	○
TA260	異形棒鋼	SD 4.9 0 D 3 5		t	@1	統一	○
TA262	異形棒鋼	SD 4.9 0 D 3 8		t	@1	統一	○
TA264	異形棒鋼	SD 4.9 0 D 4 1		t	@1	統一	○
TA270	ねじ鉄筋	SD 3.4 5 D 1 3		t	@1	統一	○
TA271	ねじ鉄筋	SD 3.4 5 D 1 6		t	@1	統一	○
TA272	ねじ鉄筋	SD 3.4 5 D 1 9		t	@1	統一	○
TA273	ねじ鉄筋	SD 3.4 5 D 2 2		t	@1	統一	○
TA274	ねじ鉄筋	SD 3.4 5 D 2 5		t	@1	統一	○
TA275	ねじ鉄筋	SD 3.4 5 D 2 9		t	@1	統一	○
TA276	ねじ鉄筋	SD 3.4 5 D 3 2		t	@1	統一	○
TA277	ねじ鉄筋	SD 3.4 5 D 3 5		t	@1	統一	○
TA278	ねじ鉄筋	SD 3.4 5 D 3 8		t	@1	統一	○
TA279	ねじ鉄筋	SD 3.4 5 D 4 1		t	@1	統一	○
TA280	ねじ鉄筋	SD 3.4 5 D 5 1		t	@1	統一	○
TA285	ねじ鉄筋	SD 3.9 0 D 2 5		t	@1	統一	○
TA286	ねじ鉄筋	SD 3.9 0 D 2 9		t	@1	統一	○
TA287	ねじ鉄筋	SD 3.9 0 D 3 2		t	@1	統一	○
TA288	ねじ鉄筋	SD 3.9 0 D 3 5		t	@1	統一	○
TA289	ねじ鉄筋	SD 3.9 0 D 3 8		t	@1	統一	○
TA290	ねじ鉄筋	SD 3.9 0 D 4 1		t	@1	統一	○
TA295	ねじ鉄筋	SD 4.9 0 D 3 5		t	@1	統一	○
TA296	ねじ鉄筋	SD 4.9 0 D 3 8		t	@1	統一	○
TA297	ねじ鉄筋	SD 4.9 0 D 4 1		t	@1	統一	○
TA302	平鋼 SS400	4. 5 × 2 5		t	@1	統一	○
TA306	平鋼 SS400	4. 5 × 3 2 ~ 3 8		t	@1	統一	○
TA309	平鋼 SS400	4. 5 × 5 0		t	@1	統一	○
TA310	平鋼 SS400	6 × 2 5		t	@1	統一	○
TA314	平鋼 SS400	6 × 3 2 ~ 4 4		t	@1	統一	○
TA318	平鋼 SS400	6 × 5 0		t	@1	統一	○
TA320	平鋼 SS400	6 × 7 5		t	@1	統一	○

CODE	名称	規格1	規格2	単位	地区	地区名	20250915
TA322	平鋼 SS400	6×90~100		t	@1	統一	○
TA326	平鋼 SS400	6×125		t	@1	統一	○
TA330	平鋼 SS400	9×25		t	@1	統一	○
TA334	平鋼 SS400	9×32~44		t	@1	統一	○
TA338	平鋼 SS400	9×50		t	@1	統一	○
TA340	平鋼 SS400	9×75		t	@1	統一	○
TA342	平鋼 SS400	9×90~100		t	@1	統一	○
TA346	平鋼 SS400	9×125		t	@1	統一	○
TA502	等辺山形鋼 (大形) SS400	9×130×130		t	@1	統一	○
TA504	等辺山形鋼 (大形) SS400	12×130×130		t	@1	統一	○
TA506	等辺山形鋼 (大形) SS400	15×130×130		t	@1	統一	○
TA512	等辺山形鋼 (中形) SS400	4×50×50		t	@1	統一	○
TA514	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×50×50		t	@1	統一	○
TA516	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×65×65		t	@1	統一	○
TA518	等辺山形鋼 (中形) SS400	8×65×65		t	@1	統一	○
TA520	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×75×75		t	@1	統一	○
TA522	等辺山形鋼 (中形) SS400	9×75×75		t	@1	統一	○
TA524	等辺山形鋼 (中形) SS400	12×75×75		t	@1	統一	○
TA526	等辺山形鋼 (中形) SS400	7×90×90		t	@1	統一	○
TA528	等辺山形鋼 (中形) SS400	10×90×90		t	@1	統一	○
TA530	等辺山形鋼 (中形) SS400	13×90×90		t	@1	統一	○
TA532	等辺山形鋼 (中形) SS400	7×100×100		t	@1	統一	○
TA534	等辺山形鋼 (中形) SS400	10×100×100		t	@1	統一	○
TA536	等辺山形鋼 (中形) SS400	13×100×100		t	@1	統一	○
TA538	等辺山形鋼 (小形) SS400	3×40×40		t	@1	統一	○
TA540	等辺山形鋼 (小形) SS400	5×40×40		t	@1	統一	○
TA622	溝形鋼 (大形) SS400	6×125×65		t	@1	統一	○
TA624	溝形鋼 (大形) SS400	6.5×150×75		t	@1	統一	○
TA626	溝形鋼 (大形) SS400	9×150×75		t	@1	統一	○
TA628	溝形鋼 (大形) SS400	7×180×75		t	@1	統一	○
TA630	溝形鋼 (大形) SS400	7.5×200×80		t	@1	統一	○
TA632	溝形鋼 (大形) SS400	8×200×90		t	@1	統一	○
TA634	溝形鋼 (大形) SS400	9×250×90		t	@1	統一	○
TA648	溝形鋼 (中形) SS400	5×75×40		t	@1	統一	○
TA650	溝形鋼 (中形) SS400	5×100×50		t	@1	統一	○
TB032	亜鉛・アルミ合金めっき鉄線	6.0mm		kg	@1	統一	○
TB034	亜鉛・アルミ合金めっき鉄線	8.0mm		kg	@1	統一	○
TC102	セメント (普通ポルトランド)	バラ		t	@1	統一	○
TC122	セメント (高炉B)	バラ		t	@1	統一	○
TCB32	繊維材	モルタル添加剤		kg	@1	統一	○
TGG12	歩車道境界ブロック	A 150/170×200×600		個	@1	統一	○
TGG14	歩車道境界ブロック	B 180/205×250×600		個	@1	統一	○
TGG16	歩車道境界ブロック	C 180/210×300×600		個	@1	統一	○
TGG22	地先境界ブロック	A 120×120×600		個	@1	統一	○
TGG24	地先境界ブロック	B 150×120×600		個	@1	統一	○
TGG26	地先境界ブロック	C 150×150×600		個	@1	統一	○
TGG33	鉄筋コンクリートL形 JIS5372	250A 350×155×600		個	@1	統一	○
TGG34	鉄筋コンクリートL形 JIS5372	250B 450×155×600		個	@1	統一	○
TGG36	鉄筋コンクリートL形 JIS5372	300 500×155×600		個	@1	統一	○
TGG38	鉄筋コンクリートL形 JIS5372	350 550×155×600		個	@1	統一	○
TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	@1	統一	○
TGH08	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300A 300×240×600		個	@1	統一	○
TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	@1	統一	○
TGH12	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300C 300×360×600		個	@1	統一	○
TGH14	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360A 360×300×600		個	@1	統一	○
TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	@1	統一	○
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	@1	統一	○
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	@1	統一	○
TGL01	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	300×300×200		個	@1	統一	○
TGL02	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	300×400×200		個	@1	統一	○
TGL03	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	300×500×200		個	@1	統一	○
TGL04	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	300×600×200		個	@1	統一	○
TGL05	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	300×700×200		個	@1	統一	○
TGL06	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	300×800×200		個	@1	統一	○
TGL07	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	300×900×200		個	@1	統一	○
TGL08	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	300×1000×200		個	@1	統一	○
TGL11	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	400×400×200		個	@1	統一	○
TGL12	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	400×500×200		個	@1	統一	○
TGL13	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	400×600×200		個	@1	統一	○
TGL14	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	400×700×200		個	@1	統一	○
TGL15	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	400×800×200		個	@1	統一	○
TGL16	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	400×900×200		個	@1	統一	○
TGL17	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	400×1000×200		個	@1	統一	○
TGL21	自由勾配側溝 (縦断用)	500×500×200		個	@1	統一	○
TGL22	自由勾配側溝 (縦断用)	500×600×200		個	@1	統一	○
TGL23	自由勾配側溝 (縦断用)	500×700×200		個	@1	統一	○
TGL24	自由勾配側溝 (縦断用)	500×800×200		個	@1	統一	○
TGL25	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	500×900×200		個	@1	統一	○
TGL26	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	500×1000×200		個	@1	統一	○
TGL31	自由勾配側溝 (縦断用)	600×600×200		個	@1	統一	○
TGL32	自由勾配側溝 (縦断用)	600×700×200		個	@1	統一	○
TGL33	自由勾配側溝 (縦断用)	600×800×200		個	@1	統一	○
TGL34	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	600×900×200		個	@1	統一	○
TGL35	自由勾配側溝 (縦断用) 普通型	600×1000×200		個	@1	統一	○
TGM01	自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅300用 長500		枚	@1	統一	○
TGM02	自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅400用 長500		枚	@1	統一	○
TGM03	自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅500用 長500		枚	@1	統一	○
TGM04	自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅600用 長500		枚	@1	統一	○
TH203	RCボックスカルバート	B1000×H1500×L2000		個	@1	統一	○
TH207	RCボックスカルバート	B1500×H1000×L2000		個	@1	統一	○
TH213	RCボックスカルバート	B1500×H1500×L2000		個	@1	統一	○
TH215	RCボックスカルバート	B3000×H2000×L1000		個	@1	統一	○
TJA02	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7		kg	@1	統一	○
TJA04	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4		kg	@1	統一	○
TJA06	PC鋼より線	SWPR7A 径15.2		kg	@1	統一	○
TJA08	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2		kg	@1	統一	○
TJA10	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)		kg	@1	統一	○
TJA12	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)		kg	@1	統一	○
TJA16	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)		kg	@1	統一	○
TJA18	PC鋼より線	1S28.6 (SWPR19)		kg	@1	統一	○
TJH16	グリッ	ストランド用 S15.2用		個	@1	統一	○
TJH18	グリッ	ストランド用 S17.8用		個	@1	統一	○
TJH20	グリッ	ストランド用 S19.3用		個	@1	統一	○
TJH22	グリッ	ストランド用 S21.8用		個	@1	統一	○
TK081	プレキャストマンホール	製品質量200kg/基以下		基	@1	統一	○

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	地区	地区名	20250915
TK083	プレキャストマンホール	製品質量2000超4000kg/基以下		基	@1	統一	○
TKA52	固化材	セメント系 一般軟弱土用 フレコン		t	@1	統一	○
TKA54	固化材	セメント系 特殊土用 フレコン		t	@1	統一	○
TKA56	固化材	セメント系 高有機質土用 フレコン		t	@1	統一	○
TL316	人工筋芝 (種子帯)	幅15cm		m	@1	統一	○
TL322	人工張芝	幅50~100cm ネット付		m ²	@1	統一	○
TL324	人工張芝	幅100cm ワラ付		m ²	@1	統一	○
TL742	植生土のう袋			袋	@1	統一	○
TSX02	重油	A重油		L	@1	統一	○
TSX22	軽油	(船舶用)		L	@1	統一	○
TSX47	灯油	白灯油 業務用 小型ローリー		L	@1	統一	○